



TUBI ITALIA BOHEMIA, s.r.o.

Kámen, Nový Dvůr 2

395 01 p. Pacov

IČO: 62497804 DIČ: CZ62497804

01. TECHNIKA - PRŮMYSL

tel.: +420 565 426 838 / +420 565 426 600

fax: +420 565 426 813

www.tubiitalia.com

info@tubi.cz



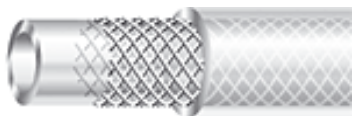
OBSAH

skupina	název zboží	strana katalogu
01-01	TubiTECH	
01-01-01	TubiTECH crystal	3
01-01-02	TubiTECH MB 11	3
01-01-03	TubiTECH black	4
01-01-04	TubiTECH-cooling	4
01-02	TubiAIR	
01-02-01	TubiAIR blue	5
01-02-02	TubiAIR transparent	5
01-02-03	TubiAIR superelastic OR	6
01-02-04	TubiAIR PU	6
01-03	TubiPRESS	
01-03-01	TubiPRESS beige 20 OR	7
01-03-02	TubiPRESS ECO 20	7
01-03-03	TubiPRESS 40	8
01-03-04	TubiPRESS 80	8
01-04	Tubi BT	
01-04-01	Tubi BT-crystal	9
01-04-02	Tubi BT-Akva	9
01-04-03	Tubi BT-crystal B	10
01-04-04	Tubi BT-Spa	10
01-04-05	Tubi BT-crystal O	10
01-04-06	Hadicová vodováha	11
01-05	Polyuretanové vzduchové hadice	
01-05-01	PU spirála osazená	11
01-05-02	PU spirála neosazená	12
01-05-03	PU vzduchová - metráž	12

01. TECHNIKA - PRŮMYSL

01-01. TubiTECH

01-01-01 TubiTECH crystal

**Použití:**

Technické účely - přeprava vody a vzduchu.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - průhledná čirá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - průhledná čirá

Výztuha:

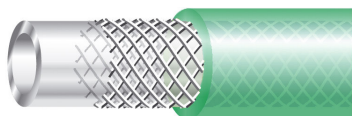
Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
4	10	20	60
5	11	20	60
6	11	20	60
8	13	17	51
10	14	15	45
12,5	17	15	45
16	22	15	45
19	26	10	30
25	32	6	18
30	38	6	18
32	40	6	18
38	48	4	12
40	50	3	9
50	62	3	9

01-01-02 TubiTECH MB 11

**Použití:**

Technické účely - přeprava vody a vzduchu.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - průhledná čirá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - průhledná zelená

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
12,5	17	15	45
16	22	15	45
19	26	10	30
25	32	6	18
32	40	6	18

01-01-03 TubiTECH black

**Použití:**

Technické účely - přeprava vody a vzduchu.

Vzhledem a pružností je podobná gumě.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - černá

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
4	10	20	60
5	11	20	60
6	11	20	60
8	13	17	51
10	14	15	45
12,5	17	15	45
16	22	15	45
19	26	10	30
25	32	6	18
30	38	6	18
32	40	6	18
38	48	4	12
40	50	3	9
50	62	3	9

01-01-04 TubiTECH-cooling

Použití:

Chlazení vstřikovacích forem vodou.

Barevným provedením jasně rozlišuje přívod a odvod chladicí vody.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - průhledná čirá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - průhledná modrá nebo červená

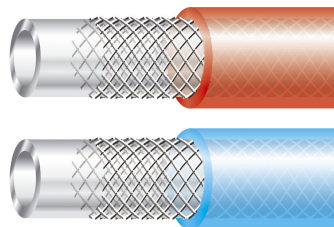
Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C, krátkodobě až +90°C

průměr mm		max.tlak BAR	
6	12	20	60
9	15	17	51
13	19	15	45



01-02. TubiAIR

01-02-01 TubiAIR blue

**Použití:**

Rozvod stlačeného vzduchu.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - neprůhledná modrá

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

Hadice TubiAIR montovaná je osazena mosaznou rychlospojkou a vsuvkou od firmy LÜDECKE. Montáž je opatřena deformační sponou značky OETIKER. Montované hadice jsou určeny především k připojování pneumatického nářadí.

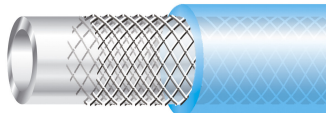
průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
6	12	20	60
9	15	17	51
13	19	15	45

TubiAIR blue montovaná

průměr mm		délka
vnitřní	vnější	m
6	12	5, 10, 15, 20
9	15	5, 10, 15, 20
13	19	5, 10, 15, 20



01-02-02 TubiAIR transparent

**Použití:**

Rozvod stlačeného vzduchu.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - průhledná čirá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - průhledná modrá

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

Hadice TubiAIR montovaná je osazena mosaznou rychlospojkou a vsuvkou od firmy LÜDECKE. Montáž je opatřena deformační sponou značky OETIKER. Montované hadice jsou určeny především k připojování pneumatického nářadí.

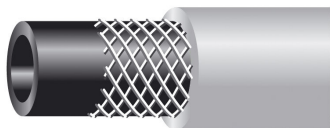
průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
6	12	20	60
9	15	17	51
13	19	15	45

TubiAIR transparent montovaná

průměr mm		délka
vnitřní	vnější	m
6	12	5, 10, 15, 20
9	15	5, 10, 15, 20
13	19	5, 10, 15, 20



01-02-03 TubiAIR superelastic OR



Použití:

Rozvod stlačeného vzduchu.

Odolná vůči olejům.

Díky použití materiálu se speciálním složením je velice pružná a ohebná.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - neprůhledná šedá

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

Hadice TubiAIR montovaná je osazena mosaznou rychlospojkou a vsuvkou od firmy LÜDECKE. Montáž je opatřena deformační sponou značky OETIKER. Montované hadice jsou určeny především k připojování pneumatického nářadí.

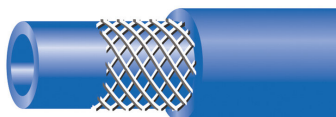
průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
6	12	20	60
9	15	17	51
13	19	15	45

TubiAIR superelastic montovaná

průměr mm		délka
vnitřní	vnější	m
6	12	5, 10, 15, 20
9	15	5, 10, 15, 20
13	19	5, 10, 15, 20



01-02-04 TubiAIR PU



Použití:

Rozvod stlačeného vzduchu.

Připojování pneumatického nářadí.

Díky použití materiálu se speciálním složením je velice pružná a ohebná a částečně odolná proti abrazi.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC/PU - neprůhledná modrá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC/PU - neprůhledná modrá

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-25°C až +60°C

průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
6	10	20	60
8	12	20	60
10	14,5	20	60
13	19	20	60

01-03. TubiPRESS

01-03-01 TubiPRESS beige 20 OR

**Použití:**

Přeprava vody, stlačeného vzduchu s příměsí oleje, vodných roztoků pesticidů a insekticidů v zemědělství.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - neprůhledná béžová

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
8	13	20	60
10	15	20	60
13	19	20	60
16	23	20	60
19	26	20	60
25	34	20	60

01-03-02 TubiPRESS ECO 20

**Použití:**

Přeprava vody, stlačeného vzduchu , vodných roztoků pesticidů a insekticidů v zemědělství.

Vnitřní vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - neprůhledná modrá

Výztuha:

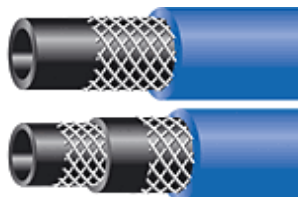
Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		max.tlak BAR	
vnitřní	vnější	prac.	poruch.
8	13	20	60
10	15,5	20	60
13	19	20	60

01-03-03 TubiPRESS 40

**Použití:**

Přeprava vody, stlačeného vzduchu ,
vodných roztoků pesticidů a insekticidů
v zemědělství.

Vnitřní a střední vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - neprůhledná modrá

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		PVC/vlákno poč.vrstev	max.tlak BAR	
vnitřní	vnější		prac.	poruch.
8	14	2 / 1	40	120
10	16	2 / 1	40	120
13	20	2 / 1	40	120
16	23	3 / 2	40	120
19	26	3 / 2	40	120
25	34	3 / 2	40	120
31	39	3 / 2	40	120

01-03-04 TubiPRESS 80

**Použití:**

Přeprava vody, stlačeného vzduchu ,
vodných roztoků pesticidů a insekticidů
v zemědělství.

Vnitřní a střední vrstva:

Měkčené PVC - černá

Vnější vrstva:

Měkčené PVC - neprůhledná červená

Výztuha:

Vysokopevnostní polyesterové vlákno.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		PVC/vlákno poč.vrstev	max.tlak BAR	
vnitřní	vnější		prac.	poruch.
8	15	3 / 2	80	240
10	17	3 / 2	80	240
13	21	3 / 2	80	240
16	26	3 / 2	80	240
19	29	3 / 2	80	240

01-04. Tubi BT

01-04-01 Tubi BT-crystal



Použití:

Beztlaká přeprava vody a vzduchu a další všeobecné použití.

Materiál:

Měkčené PVC - průhledná čirá
Jednovrstvá hadice bez textilní výztuhy.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

Další průměry a barevná provedení na základě poptávky.

průměr mm		hmotnost g/m	počet m/kg	délka bal. m
vnitřní	vnější			
1	3	8	125,00	500
2	4	12	83,33	500
3	5	16	62,50	500
4	6	20	50,00	500
4	8	48	20,83	200
5	8	39	25,64	200
6	9	45	22,22	200
7	10	51	19,61	200
7	12	95	10,53	100
7	14	147	6,80	100
8	12	80	12,50	100
8	16	192	5,21	50
9	12	63	15,87	200
9	15	144	6,94	100
10	13	69	14,49	200
12	16	112	8,93	100
13	19	192	5,21	50
14	18	128	7,81	100
16	21	185	5,41	50
19	24	215	4,65	50
21	25	184	5,43	50
22	26	192	5,21	50
25	30	275	3,64	25
25	34	531	1,88	25
33	37	280	3,57	25

01-04-02 Tubi BT-Akva



Použití:

Beztlaká přeprava vody a vzduchu a další všeobecné použití.

Díky použití materiálu se speciálním složením je vhodná pro akvaristiku.

Materiál:

Měkčené PVC - průhledná zelená
Jednovrstvá hadice bez textilní výztuhy.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		hmotnost g/m	počet m/kg	délka bal. m
vnitřní	vnější			
3	5	16	62,5	500
9	15	144	6,9	100
12	16	112	8,9	50
15	20	175	5,7	50
19	24	215	4,7	25
25	34	531	1,9	25

01-04-03 Tubi BT-crystal B

**Použití:**

Beztlaká přeprava benzínu.

Vyrobená z materiálu se speciálním složením.

Materiál:

Měkčené PVC - průhledná zelená nebo nafialovělá

Jednovrstvá hadice bez textilní výztuhy.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		hmotnost	počet	délka bal.
vnitřní	vnější	g/m	m/kg	m
2	4	12	83,3	500
3	5	16	62,5	200
4	6	20	50,0	200
5	8	39	25,6	100
6	9	45	22,2	100
7	10	51	19,6	50
8	12	80	12,5	50
10	14	96	10,4	50
12	16	112	8,9	50
14	18	128	7,8	25
16	21	185	5,40	25

01-04-04 Tubi BT-Spa

**Použití:**

Přeprava vody a vzduchu při výrobě masážních van.

Materiál:

Měkčené PVC - neprůhledná bílá

Jednovrstvá hadice bez textilní výztuhy.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		hmotnost	počet	délka bal.
vnitřní	vnější	g/m	m/kg	m
6	10	64	15,63	50
10	14	96	10,42	50
15	19	136	7,35	50
20	26	276	3,62	25
25	31	336	2,97	25

01-04-05 Tubi BT-crystal O

**Použití:**

Beztlaká doprava vody a náplní do ostříkovačů skel automobilů

Materiál:

Měkčené PVC - průhledná modrá

Jednovrstvá hadice bez textilní výztuhy.

Pracovní teplota:

-5°C až +60°C

průměr mm		hmotnost	počet	délka bal.
vnitřní	vnější	g/m	m/kg	m
3	5	16	62,5	500
4	7	33	30,3	100
4,5	6,5	22	45,5	200
5	7	24	41,7	200
6	8	28	35,7	200
7	9	32	31,3	100

01-04-06 Hadicová vodováha

Tubi BT-černá

Použití:

Beztlaková přeprava vody a montáž hadicové vodováhy.

Materiál:

Měkčené PVC - neprůhledná černá
Jednvrstvá hadice bez textilní výtuhy.

Hadicová vodováha je dodávána jako komplet se dvěma plastovými baňkami.

průměr mm		délka bal.
vnitřní	vnější	m
10	14	100, 10, 15

Název	délka m
Hadicová vodováha	10
Hadicová vodováha	15
Hadicová vodováha	18



01-05. Polyuretanové hadice na vzduch

01-05-01 PU spirála osazená



průměr (mm)		délka (m)		tlak	teplota
vnější	vnitřní	obvodová	pracovní	(bar)	(°C)
6	4	5	3	10	-10/+85
6	4	7,5	4,5	10	-10/+85
6	4	10	6,5	10	-10/+85
6	4	15	9	10	-10/+85
8	5	5	3	10	-10/+85
8	5	7,5	4,5	10	-10/+85
8	5	10	6,5	10	-10/+85
8	5	15	9	10	-10/+85
10	6,5	5	3	10	-10/+85
10	6,5	7,5	4,5	10	-10/+85
10	6,5	10	6,5	10	-10/+85
10	6,5	15	9	10	-10/+85
12	8	5	3	10	-10/+85
12	8	7,5	4,5	10	-10/+85
12	8	10	6,5	10	-10/+85
12	8	15	9	10	-10/+85

Materiál: polyuretan PU

Barva: modrá

Koncovky: mosazná vsuvka a rychlospojka DN 7,2

Vlastnosti: vysoká odolnost vůči zlomení, otěru a tlaku, kyslíku, ozónu, vibracím a stárnutí
malý průměr spirály šetří místo, vynikající flexibilita

Použití: flexibilní přívody stlačeného vzduchu u pneumatického nářadí, ofukovacích pistolí a stříkací techniky

01-05-02 PU spirála neosazená



průměr (mm)		délka (m)		tlak (bar)	teplota (°C)
vnější	vnitřní	obvodová	pracovní		
6	4	5	3	10	-10/+85
6	4	7,5	4,5	10	-10/+85
6	4	10	6,5	10	-10/+85
6	4	15	9	10	-10/+85
8	5	5	3	10	-10/+85
8	5	7,5	4,5	10	-10/+85
8	5	10	6,5	10	-10/+85
8	5	15	9	10	-10/+85
10	6,5	5	3	10	-10/+85
10	6,5	7,5	4,5	10	-10/+85
10	6,5	10	6,5	10	-10/+85
10	6,5	15	9	10	-10/+85
12	8	5	3	10	-10/+85
12	8	7,5	4,5	10	-10/+85
12	8	10	6,5	10	-10/+85
12	8	15	9	10	-10/+85

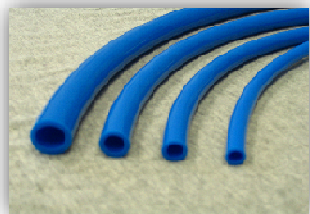
Materiál: polyuretan PU

Barva: modrá

Vlastnosti: vysoká odolnost vůči zlomení, otěru a tlaku, kyslíku, ozónu, vibracím a stárnutí
malý průměr spirály šetří místo, vynikající flexibilita

Použití: flexibilní přívody stlačeného vzduchu u pneumatického nářadí, ofukovacích pistolí a stříkací techniky

01-05-03 PU hadice na vzduch



průměr (mm)		tlak (bar)	teplota (°C)	délka m
vnější	vnitřní			
3	2	10	-20/+60	200
4	2,5	10	-20/+60	200
6	4	10	-20/+60	200
8	5,5	10	-20/+60	100
10	6,5	10	-20/+60	100
12	8	10	-20/+60	100
16	11	10	-20/+60	100

Materiál: polyuretan PU

Barva: modrá

Použití: pro mechanicky namáhaná vedení, vynikající flexibilita,
vysoká odolnost vůči kyslíku, ozónu, vibracím a stárnutí